*

प्रथमावृत्ति ३,००० *

मृद्रक शकरराव लोढे राष्ट्रभाषा प्रेस, हिन्दीनगर, वर्घा

मूल्य-ह **शिक 1 - 50** जुलाई, १९७३

पकाशक के दो शब्द

बहुत वर्षों से मेरी हार्दिक इच्छा थी कि आरोग्य मंदिर की ओरसे मराठी व हिन्दी माध्यम मे निसर्गोपचार प्रकाशन प्रारम्भ हो।

पिछले वर्ष 'जीवन-दृष्टि' मासिक पत्रिका का प्रारम्भ हुआ। दिल को जरा तसल्ली मिली।

अव हिन्दी-मराठी भाषा में आरोग्य मंदिर की ओरसे 'निसर्गोपचार' की पुस्तकें प्रकाशित करने का कार्य चालू हो गया है। 'जीवन-दृष्टि' के पाठकों की औरसे आनेवाले पत्रों पर से ऐसा जान पड़ता है कि निसर्गोपचार प्रकाशन की उन्हें तीव्र भावश्यकता महसूस हो रही है। पाठकों का उत्साह हमारी शक्ति को द्विगुणित करता है।

जीवन-दृष्टि प्रकाशन का यह पुष्प आपके करकमलों में देते हुए मन आनन्दित हो रहा है।

डॉ. जायस्वाल, भारत के प्रमुख निसर्गोपचारकों में से एक है। आपका चिकित्सा-अनुभव तथा व्यासग बहुत बड़ा है। इस पुस्तक रूपसे आपको जात होगा ही।

जय स्वास्थ्य !

--सत्यनारायण भूत

लेखक का हद्गत

निसर्गोपचार की ओर मैं झुक गया, यह एक संजोग की बात है। माताजी को टी बी. हुआ। ॲलोपॅथीने घुटने टेक दिए। जीने की आज्ञा छूट गई। किन्तु निसगोपचार की आज्ञा-किरण उपयुक्त सिद्ध हुई।

इस कालखंड में यानी १४ वर्ष की अवस्था मे ही निसर्गी-पचार पद्धित ने मेरे मन की पकड ले ली। रुग्ण-सेवा का ध्येय-संकल्प अनायास ही प्रगट हुआ।

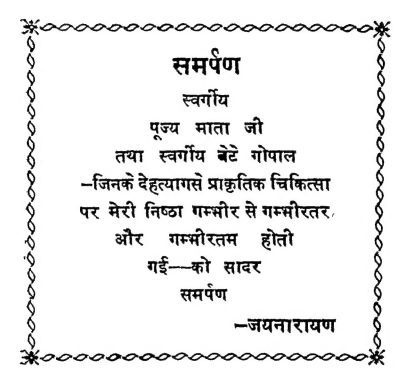
इस सकल्प को आकार दिया पू. गाष्ठीजी के निसर्गोपचार-केंद्र उरुली-काचन ने, पू बालकोबा तथा पू. श्रीकृष्णचदजी ने। दस वर्ष तक यहाँ के निसर्गोपचार साहित्य-सागर में डुबकी लगाई। उस समय अनुभव के जो हीरे-जवाहरात मिले, उसीमें 'खाद्य पदार्थों का योग्य-अयोग्य मेल' यह अनमोन हीरा भी प्राप्त हुआ।

उसका ही दर्शन इस पुस्तिका में दिया है। पाठको को निश्चित यह उपयुक्त जान पड़ेगा।

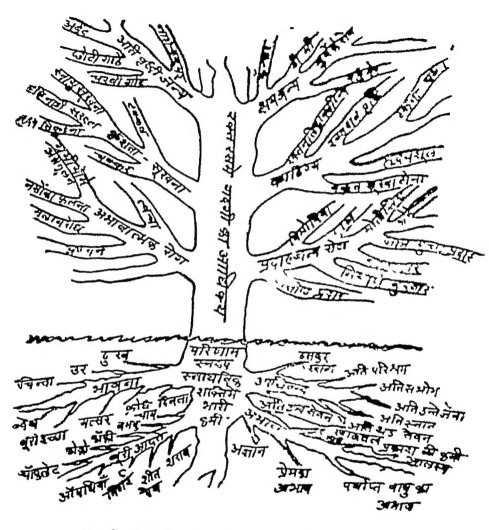
आरोग्य मदिर, यवतमाल

विनीत डॉ. जयनारायण जायस्वाल





रोग-वृक्ष



यह रोग-वृक्ष है। सम्पूर्ण वृक्ष को मानव शरीर समझकर जड़ो द्वारा, पानी योग्य आहार-विद्वारद्वारा इस शरीर-वृक्ष को पोपण दिया तो स्रमका तना (रस, रक्त, मास, मज्जा, शुक्त खादि) शुद्ध होकर ऊपर आनन्द. सुख, शांतिरूपी पत्ते, फूल व फल आएँगे। अग्यवा बाज जैसी विचित्रता हो रही है, वह इस चित्रमें चित्रित्त की सई है।

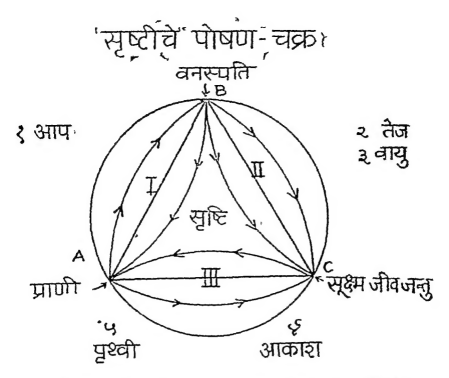
सृष्टि का पोषण

इस लेख मे निम्न दो उद्देश्यों पर विचार करनेका सोचा है। (१) पोषण-विज्ञान,

(२) खाद्य-तत्व।

पोषण शब्द के उच्चारण मात्र से हमे किसी जीवित तत्व का स्मरण होता है, क्योंकि पोषण और जीवन का दिन और रात जितना सम्बन्ध है। "पोषण किसका और क्यों?" "जीव का और जीव के विकास के लिए," सृष्टि की उत्पत्ति में ही जीव की उत्पत्ति दीखती है। जीव की उत्पत्ति के पहले ही कुदरत ने उसके पोषण की व्यवस्था कर रखी है। या ऐसा कहे कि पोषण-व्यवस्था में से ही वि की उत्पत्ति हुई है।

एकत्रित गंदगी में हवा, गर्मी और आर्द्रता का स्पर्श होते ही कीटाणु (जीव) प्रकट होते है, और आश्चर्य की बात यह है कि जीव ही उस गन्दगी को चट कर जाते हैं और गन्दगी के नष्ट होते ही स्वयं भी नष्ट हो जाते है, किन्तु इन्हें छोड़कर अन्य प्राणियों में यह विशेषता दिखाई देती है कि वे शुद्ध व प्राकृतिक वस्तुओं को ही स्वाभाविक रूपमें ग्रहण करते हैं। इतना भेद होते हुए भी प्रकृति का यह पोषण चक्र एक-दूसरे पर आधारित दिखता है। तीन प्रकार के स्वतन्त्र पोषणचक्र परस्पर कितने आधारित है, यह निम्न आकृति से स्पष्ट होगा—



"जीव सृष्टि विज्ञान" का यह विषय है, अँग्रेजीमे इसे 'एकालोजी' कहते हैं। अँग्रेजी में कुछ मौलिक साहित्य भी प्रसिद्ध हुआ है।

साथ की आकृति में पहला I चक प्राणी और वनस्पति का दिखाया है जो एक दूसरेको पोषण देते हैं। वनस्पति से प्राणियों को फल, फूल, अनाज और प्राणवायु मिलता है। दूसरी तरफ मल-मूत्र, देहावगेष और कार्बन वायु वनस्पतियों को लौटाया जाता है। इस चक को आधुनिक सभ्यता भूलती जा रही है और जगतमे जल सकट, अन्न-सकट वढानेमें मदद कर रही है। वनस्पतियों को मल-मूत्र, कूडा-कचरा और देहावगेष लौटाने के वजाय रासायनिक उर्वरकों से काम लिया जा रहा है। जिससे प्राणी, वनस्पति और जीव-जन्तु भी कमजोर बनते जा रहे है।

सम्पूर्ण सृष्टि का पोषण चक्र ही असंतुलित हो रहा है। इसकी शास्त्रीय जानकारी हमे सर अल्वर्ट हाबर्ड की 'फार्मिग फॉर हेल्थ एड डिजीज 'नामक किताब से मिलती है।

II दूसरे चक्र मे वनस्पति और जीवजन्तु का पोषण बताया है। वृक्ष-लताओं के अवशेप जमीन पर गिरते हैं। धूप, (गर्मी), हवा और पानी (आईता) के सम्पर्क से इसमें सडन किया होती है। जिससे यह जमीन के असख्य जीवजन्तुओं का पोषण बन जाता है। वदले में ये जीव, वृक्ष-लताओं को अपना मल-भूत्र, रस, देहावशेष, सरक्षक तत्व, सूक्ष्मद्रव्य आदि अत्यन्त महत्वपूर्ण द्रव्य देते हैं। सृष्टि के सारे वड़े घने जंगल इन सूक्ष्म जीवों के कारण ही स्वस्थ और सुरक्षित है. यह सिद्ध हो चुका है। इसकी अधिक जानकारी निम्न कितावों से प्राप्त की जा सकती है।

- (1) Treasury of Organic Gardening & Farming.
- (2) Pay Dirt. और
- (3) Handbook on Mulches.

III तीसरे चक्रमे प्राणी और जीवजन्तुओ का पोषण सम्बन्ध वताया है। प्राणियो की ओर से कूड़ा-करकट, मलमूत्र, देहावशेष गन्दगी के रूप मे जीव-जन्तुओ को मिलता है। बदले में मासमक्षी प्राणियो को जीवित माँस प्राप्त होता है। यहाँ 'जीवो जीवस्य जीवनम्' चरितार्थ होता है।

उपरोक्त तीनो चक एक दूसरे से कितना अनिवार्य सम्बन्ध रखते हैं, यह ध्यान में आता है। हमें अपने खाने को सुरक्षित रखना हो तो आश्रितों का प्रथम ध्यान करना होगा, यह सीख हमें इस पोषण-चक्र से मिलती है। इस सयुक्त पोषण-चक्र के निर्माण में पचतत्वों की आवश्यकता होती है। यह ईश्वरीय पोषण व्यवस्था और पोषण-विज्ञान आज का शासक, शोषक और विज्ञान का साधक विगाड़ने पर तुला है। किन्तु परिणाम क्या आ रहा है विवर्षण, अन्त-शमन्या, अनारोग्य और असामजस्य। मृष्टि में मर्वत्र असंतुलन।

इस महाविकट परिरियति में हमें भोजन का सतुलन नाधना एक मुक्किल काम बन गया है। वैसे नियमं को निहारने और मानव शरीर रचना को देखते हुए यह पता चलता है कि आहार में मुख्यत. कद-मूल, फल, जाकभाजी, पनियों, बीज और मेवों का प्रमुख स्थान रहा है, इतिहास बताता है कि कुछ लोग मासाहार भी करते रहे हैं।

पिछली सदी में वैज्ञानिक खोज से पना चना है कि बाहार में प्रोटीन, इवेतसार (स्टाचं), जकरा, चिकनाई, जीवनसत्त्र और लवण का रहना जरूरी है। प्राकृतिक बाहारसे हमें यह मितता ही रहा है; किन्तु देश, काम व पात्र के अनुसार इन तत्वोके परस्पर परिमाण में फर्क करना जरूरी माना गया है। मतलब ठंडे मुल्कों के बाहार में जिन खाद्य-तत्वों का आधिक्य चाहिये वैसा गर्म प्रदेश के लोगों को जरूरी नहीं है। यह तारतम्य ध्यान में रखकर हमें अपने प्रदेश, काम का स्वरूप और पाचन प्रणाली की मर्यादा को ध्यावमें रखकर भोजन तालिका बनानी चाहिये, इस सम्बन्धमें विस्तार से जानना हो तो मकरीजन की 'आहार' किताब देखना उत्तम होगा।

खाद्य तत्वो मे (१) प्रोटीन—इसे नत्रयुक्त पदार्थ कहते है, क्योकि इसके गठन में कार्बन, हाइड्रोजन, प्राण वायु के सिवा नैट्रोजन और सल्फर द्रव्य भी रहता है। सभी दाल वर्गके अनाज, बादाम जैसे काष्ठोज, मास, अडा, प्रोटीन वर्ग में लिये गए हैं। कण तथा पेशियों के निर्माण में और शिवत बढ़ाने के लिए ये तत्व आवश्वक है। श्वेतसार की तुलना में इसकी मात्रा भोजन में कम ही उचित मानी गई है। बालकों के आहारमें बड़ों की अपेक्षा थोड़ा अधिक परिमाण चाहिये। टेबर में डीकल डिक्शनरी के अनुसार भोजन में प्रोटीन का परिमाण बड़े लोगों के लिए (उनके स्वाबाबिक भारानुसार) प्रति किलोग्राम भार के लिए ०.६५ ग्राम माना गया है, बच्चों में प्रति किलोग्राम भार के लिए २ से ३ ग्राम माना गया है, यह परिमाण भारत के उष्ण प्रदेश के लोगों को और अधिकतर बौद्धिक कार्य करने वालों को ज्यादा होगा।

- (२) इवेतसार—ज्वार, वाजरी जैसे तृण धान्य, प्रायः सभी कन्द-मूल इसी वर्ग मे आते हैं। इनका मुख्य काम शरीर में गर्मी तथा शक्ति बनाये रखना है।
- (३) शर्करा—मधु,गुड, शक्कर (ग्रामोद्योगी), मीठे फल, खजूर, केला आदि का इत में समावेश होता है। इस से गर्मी और शक्ति मिलती है।
- (४) जीवनसत्व—इस तत्व के बारे में निश्चित बताना गम्य नहीं हुआ है, फिर भी इतना सिद्ध हो चुका है कि ताजे प्राकृतिक खाद्य पदार्थों में उनका अस्तित्व रहता है, और ऐसे पदार्थ खाने से शरीर निरोगी, कार्यक्षम और ताजा रहता है। इनके परिणामानुसार इन्हें काल्पनिक नाम दिये हैं।
- 'ए' जीवनसत्व--आंस, त्वचा, गुर्द नासिका-मार्ग, और शरीर में स्थित विभिन्न पोली जगहों के लिये यह मावरवक माना गया है। इससे रोग-प्रतिकार-शक्ति बढती है। इसका 'बी' के साथ सयोग होने से नलिका-विहीन ग्रन्थियों को तथा पाचन को

कार्यक्षम रखता है। 'सी' और 'डी' के साथ जुडने में अस्यियाँ तथा दातों की रक्षा करता है। गाय का दूध, मबखन, गाजर, पपीता, आम आदि में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है।

'वी' तथा वी, परिवार—नाठी-सस्यान और पाचन संस्थान का कार्यक्षम बनाये रखने के लिए अति आवश्यक तत्व माना गया है। करीव सभी अनाजो में इनका भण्डार रहता है। 'वी १२' केवल दुग्ध-पदार्थ में मिनता है जैसा आहारशास्त्री मानते हैं।

'सी'—'ए'व 'डी' के साथ जुड़ने से अस्यि निर्माण कार्य में आवश्यक तत्व (कैल्गियम फासफोरस) का परस्पर समन्वय रखता है। स्तनपान करानेवाली माताओं और वालकों के लिये विशेष आवश्यक है। रक्तनिर्माण तथा बनावट में आवश्यक कच्ची शाक, भाजियों में प्रचुर। जैसे गोमी, गाजर, लेटयूस, प्याज, मूली, नीवू, सन्तरा, आँवला में भी पाया जाता है।

'डी '—अस्थि सस्थान के विकास के लिए उपयोगी तत्व। सूर्यकिरण, दूध, अंडा, मक्खन आदि मे पाया जाता है।

'ई'—वंध्यत्व हटाने में उपयोगी, गर्गपात की अवस्था की 'सुधारता है। प्रजोत्पादन अगो की रक्षा करने में सहायक तत्व। -सभी काष्ठीज पत्तियाँ तथा अनाजो के अंकुर में पाया जाता है। छंकुरित गेहूँ उत्तम साधन है।

अन्त मे लवणो का स्थान है। यह सूक्ष्म तत्व, सूक्ष्म रूप में ही आवश्यक है। किन्तु इनका कार्य महान है। इनसे रक्त को क्षारधमिता तथा अम्लता का प्रमाण कायम रहता है। पाचक रसों के निर्माण में आवश्यक है, भीतरी तरल पदार्थों का दबाव कायम रखता है। दाँत, हड्डी, नाखून, बाल आदि के निर्माण में अधिक आवश्यक है।

सम्पूर्ण अनाज, विना छटे चावल, चाकेर समेत आटा, पत्ती भाजियाँ, मौसमी फल आदि में आवश्यक लवण मिल ही जाते हैं। इनके बारे में विस्तार से आगे पृष्ठों में देखेंगे।

* * *:

' होस पिओ तरह स्वाओं '

पूज्य बावा विनोबा की नजर दीवार के एक साईनवोई पर पड़ी, जिसमें लिखा था — 'ठोस चीजें पिओ और तरल चीजें खाओं'। श्री महादेवी ताई बाबा के पीछे ही खड़ी थी, चित्र की छोर बगुली-निर्देश करते हुए ताई की ओर मुडकर बावा ने पूछा 'समझा इसका अर्थं'? एक क्षण चूप रहकर फिर बोलें 'रोटी पिओ और दूध खाओं' यह सुनकर प्रेक्षकों में हुँसी की एक लहर दौड पड़ी और जायद इस वाक्य के मर्म को समझ ने से विचत रह गयी, प्रदर्जनी देखकर पूज्य वावा अपने मुख्य सभा-स्थान की ओर निकन गये।

किन्तु मेरे मन पर बाबा का 'वाक्य' असर कर गया, कितना मर्म था उन शब्दो मे ? उस प्रदर्शनी मे शायद उन्हें यही वाक्य प्रिय और उपयोगी लगा हो, आखिर क्या है इस वाक्यमे ?

इस वाक्य का मर्म समझने से पूर्व आपको अपनी पाचन-प्रणाली को समझना होगा।

पाचन-प्रणाली की गुरूवात मुँह से होती है, मुँह मे मुख्यत. दो प्रकार की किया चलती है। (१) चर्वण-किया, (२) रस-स्नाव किया। चर्वण-कार्य मे दाँतो को काम करना होता है और रस-स्रवण मे लाला ग्रथिओ को। वैसे ये दोनों कार्य एक ही सिक्के के दो पहलू जैसे है। जितना आप चबायेगे उतना ही मुँह में रस अधिक छूटेगा, साथ ही खाये पदार्थ का सूक्ष्मातिसूक्ष्म कणो में विभाजन होगा। कुदरतने दाँतों की जो रचना की है वह भी वैशिष्टचपूर्ण है, सामने के दाँतों से प्रथम मोटे टुकड़े किये जाते हैं, इनके बाद के दाँतों से इन टुकड़ों को और भी बारीक किया जाता है। अत में दाढ़ों से महीन पिसाई की जाती है।

पदार्थ को महीन तथा पतले हो जानेपर गले से नीचे उतार दिया जाता है, इस घोल के आमाशय में पहुँचते ही विचित्र रासायनिक किया या पाचन का कार्य आरम्भ होता है, आमाशय में आवश्यक पाचन होने के बाद यह घोल छोटी आँत में प्रवेश करता है, पाचन की अन्तिम तथा सूक्ष्म-किया यहाँ होकर यह घोल शोषण के योग्य वन जाता है। छोटी ऑत में स्थित असख्य शोषण-केन्द्रों से यह घोल सोच लिया जाता है, वाद में यकृत द्वारा यथासमय हमारे खून में पहुँचता रहता है।

उत्तम पाचन तथा शोषण के लिये शुरू मे ही महीन पिसाई होना नितान्त आवश्यक है, खाया हुआ पदार्थ जितना अधिक चबाया जायगा उतना ही वह सुपाच्य होगा और अधिकाधिक सोख लिया जायगा।

अमाशय या छोटी ऑतो मे पिसाई की व्यवस्था नही है, इस-लिए किसी द्रष्टा को किसी समय कहना पडा होगा 'ठोस चीजे पिओ और तरल चीजे खाओ।'

'तरल चीजे खाओ।' यह इस कहावत का दूसरा अग है, यहाँ 'खाओ 'का सम्बन्ध प्रत्यक्ष चर्वण किया नही दीखता, क्योंकि जो चीज मूल मे ही सूक्ष्म कर्णों मे विभक्त है उसे आप और कैसे चबाएँगे। किन्तु आपके ध्यान में होगा कि मुँह में चर्वण किया ही नहीं रस-स्रवण-किया भी होती है। चर्वण के प्रारम्भ होते ही मुंह में स्थित लालाग्रंथियों में संकुचन-प्रसारण की किया होती है, जिससे अधिकाधिक रस मुंह में आता है। यह पिए हुए पदार्थ में घुलकर उसे सुपाच्य बनाता है, साथ ही उस पदार्थ को गुद्ध भी करता है। मतलब यह हुआ कि पिया हुआ पदार्थ मुंह में कुछ देर रुकना जरुरी है, उसके लिए आवय्यक चर्वण भी जरूरी है।

लाला रम (Saliva) एक क्षारधर्मीय रम है। इसमें जन्तुओं को नष्ट करने की सामर्थ्य है, अगर पिया जाने वाला पदार्थ जन्तुयुक्त है और इस रस के मम्पर्क में आता है तो वह जन्तुरहित (Disinfect) कर दिया जाता है। अगर हम तरल पदार्थों को मुँह से घीछ ही गले में उतार देगे तो लाला रस का इससे सम्पर्क नहीं होगा, इसलिए कहा है कि 'तरल चीजें खाओ।'

स्तनपान करने वाले वालक तथा पशु-पिक्षओं को छोड़कर आधुनिक सभ्य मानव ही शायद इस नियम को भग करता है, मुंह पर गिलास लाने की देर कि गिलास खाली। जैसे किसी वर्तन में कोई चीज उन्डेल रहा हो। समाज की खाने-पीने की यह हालत देखकर ही पू. विनोवा का ध्यान इस वाक्य ने आकृष्ट किया और श्री महादेवीताई के निमित्त हम सभी को यह संकेत किया होगा कि इस वाक्य के अर्थ को आचरण में उतारो।

इस कहावत से एक और नियम सहज ही प्रगट होता है। एक ही साथ ठोस और तरल चीजो का प्रयोग नहीं करना चाहिए, उदाहरणार्थ—दूध या दहीं और रोटी, कडी रोटी, पतली दाल और रोटी, दाल-भात आदि। जिनका पाचन दुर्बल है, जो बीमार है, जिन्हे बौद्धिक या बैठा काम करना पडता है वे अगर इस नियम का पालन करते है, तो उन्हे लाभ होता नजर आता है।

रोटी या अन्य ठोस पदार्थ के साथ तरल पदार्थ खाया जाय तो ठोस पदार्थ की पिसाई का उतना ध्यान रखना असम्भव हो जाता है, जिससे आगे पाचन पर अत्यधिक बोझ पडता है। यहाँ उस राजा की कहानी याट आती है, जो शिकार खेलते हुए जगल में भटक गया था। अंधेरे में किसी झोपड़ी का सहारा लिए हुए था, भूख से पीडित उस राजा को झोपड़ी में सूखी रोटी के सिवा कुछ नहीं मिला। भारी भूख में राजा ने भूखी रोटी ही चवाना गुरू किया और खाने का आनन्द जिन्दगी में पहली वार अनुभव करने लगा। उसे विश्वास ही नहीं होता था कि सूखी रोटी भी इतनी मीठी हो सकती है। महलों में मिष्ठान्न में अधिक स्वाद उसे इस रोटी में आया। क्या कारण रहा होगा इसका?

वैज्ञानिको ने इसका कारण ढूँढ निकाला है। लाला रम में 'टायलीन' नामक पाचक-द्रव्य रहता है। रोटी चवाते रामय यह पाचन-द्रव्य रोटी के सूक्ष्म कणो मे प्रवेश करता है। इससे रोटी के कण शर्करा में वदलने लगते है, यह एक रासायनिक किया है, लेकिन यह मिठास सूखी रोटी खाने से ही अनुभव में आ सकती है, दूध-रोटी दाल-रोटी से नहीं। रोटी का चर्वण पूर्ण होने के बाद ही साग-सब्जी या दाल आदि का खाना शास्त्रीय कहा जायगा। दुर्बल पाचन, कमजोर तथा बीमारों को इसका आचरण गुणकारी है।

आधुनिक विज्ञान ने हमें भली-वुरी सभी चीजें भेट टी हैं।
एक तरफ तो दाँतों से पिसाई करने से होने वाला लाभ बताया
है और दूसरी ओर दाँतों की जड़ कमजोर करने के लिए दातृन
की जगह टुथत्रज्ञ और पेस्ट दे रखा है। अमरीका, त्रिटेन जंसे
प्रगत देशों मे—जहाँ हर कोई इसका उपयोग करने हैं, उनकी
दाँतों की जड़े उखड़ने लगी हैं, भरी जवानी में ही असली दाँत
जवाब देने लगे हैं और उनका स्थान नकली दाँत लेने लगे हैं।
इसमें केवल टूथत्रज्ञ और पेस्ट का ही दोष नहीं हैं। दाँतों को
मजबूत बनाने वाले सूक्ष्म खाद्यतःवों का भोजन में ही अभाव
रहना, यह भी एक बुनियादी दोष है। हर चीज को रीफाइन्ड
(छाँटना या शुद्ध करना) करने से ही आवश्यक क्षारतत्व की
पूर्ति शरीर में नहीं हो पाती, इससे दाँत ही नहीं मारा अस्थिसस्थान ही शने शने कमजोर होने लगता है।

कवणों का महत्व (द्रेस मिनरलस्)

शरीर के पोषण में लवणों का महत्वपूर्ण स्थान है। कृषि-शास्त्र, प्राणी-शास्त्र, रसायन-शास्त्र और भू-शास्त्र के भक्तों ने इस सम्बन्ध में सूक्ष्म खोजकर रखी है। जहाँ जहाँ पोषण का सम्बन्ध आया है, वहाँ वहाँ लवणों की अनियार्य आवश्यकता पर जोर दिया गया है। चाहें वह वनस्पति हो, चाहें मिट्टी हो या मिट्टी में मिले सूक्ष्म जीव-जन्तु हो या अन्य प्राणी हो सभी को इसका आधार है। लवण रहित पोषण याने त्राण रहित शरीर। ऐसा आहार शास्त्री मानने लगे है। लवणों के दीर्घकालीन अभाव मे, १. प्रतिकार शक्ति का हास, २. कृशता, ३ मन्दागिन, ४ निस्तेजता, ५ मोटापा, ६ नपुसकता, ७ मन्दबुद्धि आदि अनिगनत लक्षण प्रकट होते हैं।

इन लक्षणों को हटाने के लिए विदेशों में (Whole food Stores) 'पूर्णान्न खाद्य भण्डार' खुल रहे हैं और हम यहाँ 'ग्रामोद्योग', 'कुटीर उद्योग' के नारे लगाने वाले स्वास्थ्यकारक आहार की अवहेलना कर रहे हैं।

विदेशों में खाद्य वस्तुओं का निर्माण कल-कारखानों में हो रहा है, जिससे खाद्य पदार्थों पर विभिन्न अस्वास्थ्यकारक प्रक्रियाएँ होती है। वाद में उसे स्वास्थ्यकारक बनाने के लिए enriched गुणविधित किया जाता है। Food Suppliment अतिरिक्त पोषकत्व देकर उन्हें खाने योग्य बनाने का द्राविडी प्राणायाम आरम्भ हो चुका है। यह छूत भारत को भी लग गई है। डिट्बा बन्द चीजे इसकी ही देन है, जो ऊँचे दर्जेका आरोग्य तो नहीं, हाँ, बढिया बीमारी अवश्य दे सकती है।

ईश्वरीय योजनानुसार मिट्टी (भू-गर्भ) में आवश्यक सभी लवण प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं। किन्तु कृषि वैज्ञानिक, जासक और जोषकोने खेतीको भी कल-कारखानो ना रूप दिया और उससे मनमाना सत्व चूंसते चले गए। केवल रासायनिक खाद दे देकर जमीन के ये सूक्ष्म लवण कम हो गए हैं। साथ ही बार-बार गहरी जुताई (ट्रेक्टर) करके तथा जमीन के कटाव के प्रति लापरवाही दिखाकर हम उपयोगी लवणो को निरन्तर कम करते जा रहे हैं। परिणामत. इन सौ वर्षों में जमीन की उपजाऊ शक्ति एकदम कम हो गई हैं। कल-कारखानो की पद्धति पर, धरती माता के साथ हमने जो बलात्कार वृत्ति अपनाई है, उसका परिणाम हमें अवर्षण, अनारोग्यकारी आहार और अपर्याप्त पोपण के रूपमे प्राप्त हुआ हैं। संसार के वडे-बडे जन-बहुल भागो में "जागतिक दुर्भिक्ष्य" छाता जा रहा है।

आजकल कृषि वैज्ञानिक फसलो के सम्बन्ध में मिनरल डेफीसियेन्सी की चर्चा करने लगे हैं। फ़सल कम आना, फसलों में रोग होना आदि के कारणों की गवेषणा करने पर आवश्यक लवणों के अभाव की ओर ध्यान जाने लगा है। इस अभाव की पूर्ति कम्पोस्ट खाद, विभिन्न प्रकार के खड़कों का बुरादा, समुद्री वनस्पति, हड्डी, मलमूत्र, देहावशेष आदिके द्वारा की जाने लगी हैं। भारत के किसानों का ध्यान अभी तक यथेष्ट रूप से इस महत्वपूर्ण वात की ओर नहीं गया है, सरकार की ओरसे प्रचारित और प्राप्य तैयार रासायनिक खाद ही डाल कर वे संतुष्ट हो जाते हैं। इइस संबंध में सर्व-सेवा संघ द्वारा प्रकाशित श्री मथुरादास जी द्वारा लिखित पुस्तक "खाद और पेड़-पौधों का पोषण" पढ़ने लायक है। खेती और स्वास्थ्य में रुचि रखने वालों को यह किताब अवश्य पढ़नी चाहिए।

संतुलित भोजन, शीर्षक लेखमे उपरोक्त चर्चा विषयान्तर जैसी लगती है, किन्तु गहराई से सोचने पर इसका महत्व प्रतीत होगा। आवश्यक लवणों से युक्त संतुलित भोजन प्राप्त करने के लिए धरती मे भी पोषक तत्वोकी पर्याप्त मात्रा आवश्यक है। जंसे स्तन-पान करने वाले वालक पर माता के स्वास्थ्यका अच्छा-बुरा परिणाम आता है, वैसे ही समस्त प्राणियो पर धरती के स्वास्थ्य का अच्छा-बुरा परिणाम पडता है। इसलिए अच्छे जन-स्वास्थ्य के लिए आरोग्यदात्री जमीन (खेती) का निर्माण करना होगा।

रक्त की क्षारधर्मीयता, अम्लघर्मीयता का परिमाण इन लवणों की मर्यादा पर ही निर्भर रहता है। प्रत्येक लवण का अपना अलग महत्व है। कौन-सा लवण हमें किस स्रोत से प्राप्त होता है, इसकी जानकारी रखना अत्यन्त महत्व की बात है। लवणों के सम्बन्ध में विशेष रूप से यह बात ध्यान रखने योग्य है कि शरीर के लिये उपयुक्त लवणों की प्राप्ति बाजार या किसी औषधि-विकेता से नहीं हो सकती। खाद्य पदार्थों में स्वाभाविक रूप से पाये जाने वाले लवण ही हमारे शरीर के लिए महत्वपूर्णं भूमिका अदा करते हैं।

लवण और उनके स्रोत

१. संखिया (आर्सेनिक)—जाल, नाखून, त्वचा, मस्तिष्क, यायरायड तथा अन्य ग्रन्थियो मे पाया जाता है और इन सबकी वनावट में आवश्यक है। यह आयोडीन तथा फास्फरस के साथ जुड़ा हुआ होता है। प्राय सभी फलों में, साग-भाजियों में और अण्डे के पीले भाग में पाया जाता है। गरीर को इसकी आयश्यकता अत्यन्त सूक्ष्म परिमाण में हैं।

२ किल्झियम (चूना तत्व) — गरीर के आवश्यक लवणों में इसकी मात्रा पचास प्रतिगत तक होती है। इसका अधिक भाग अस्थि तथा दाँतों की वनावट में खर्च होना है। रवत तथा स्नायुओं को भी इसकी जरूरत होती है। १५० रतल भार वाले गरीर में करीब तीन रतल तक पाया जाता है। प्राप्ति-स्रोत— टमाटर, सेलेरी लेटीस, (सलादपत्ती), पातगोभी, भिडी, जलकुम्भी (वाटर केम), शलजम पत्ती, नीबू, सतरा, गहतूत, मूगफली, बादाम आदि।

३ क्लोरिन—जठरीय रस निर्माण मे इसका प्रमुख हाथ रहता है। रक्त मे प्रचुर मात्रा मे पाया जाता है। क्लोरिन कें द्वारा, प्रोटीन के अपिचत भाग का गरीर से निष्कासन किया जाता है। डेढ़-दौ पौण्ड शरीर भार मे लगभग एक पौण्ड पाया जाता है। प्राप्ति-स्रोत—टमाटर, लेटचूस- पालक, गोभी, मूली, खजूर, केला, अनन्नास, किशमिश, मौसंबी, आम, नारियल आदि।

४. ताम्ग्र--सूक्ष्म मात्रा मे यकृत, पित्त और रवत में मिलता है। लीह के सात्मीकरण तथा हेमोग्लोबिन के निर्माण में आवश्यक है। उपरोक्त शरीर भार मे १५ ग्रेन के लगभग पाया जाता है। प्राप्ति-स्रोत--पालक, सेलेरी, लेटचूस, मूली, गाजर, शलजम, प्याज, आलू, हरी फलियाँ, कुम्हड़ा, ककडी, टमाटर, सेत्र. अगूर, जैतून, नाशपाती, केला, खजूर, सन्तरा, अंकुरित या सम्पूर्ण अनाज, बादाम, अखरोट आदि।

- ५. पतोरीन—अस्थि, दाँत और कृष्णमण्डल (ऑस) में पाया जाता है। उपरोक्त शरीर भार में तीन औस तक पाया जाता है। दन्तावरण की मजवूती के लिए बहुत आवश्यक है। प्राप्ति-स्रोत—फूलगोभी, जलकुम्भी, पातगोभी, लहसुन तथा अन्य फल भाजियाँ।
- इ. आयोडीन—इसका निवास थायरायड ग्रन्थि में हैं। ग्रन्थि के 'थायरावजीन' नामक स्नाव को प्रेरणा देना इसका काम है। प्राप्ति-स्नोत—हरी सेमफली, बाल की सेग, गोभी, लहसुन, टमाटर, लेटचूस, आलू, अनन्नास, अंगूर, नाशपाती, आदि। अग्रेज डा० वारवीज ने १९२४ में ही इस लवण के बारे में जानकारी प्रकाशित की थी। वे लिखते हैं ——१—पचन-अपचन किया में अत्यन्त आवश्यक हैं, २—वोद्धिक विकास के लिये जरूरी है, ३—गर्भकाल में जरूरी है, ४—स्त्रियों में प्रजोत्पादक अगों के विकासार्थ आवश्यक हैं, ५-त्वचा, बाल और नाखून स्वस्थ रहता है। सूखी त्वचा और वालों का झडना इस लवण के अभाव को प्रगट करता है, ६—चरवी के पाचन, शोषण और ज्वलन के लिए उपयोगी, ७—मोटापे के बहुत से रोगियों में इस लवण का अभाव होता है, द—कैल्शयम के पाचन में आवश्यक, ९—हानिकारक जीवाणुओं का प्रतिकार करना तथा उनके द्वारा उत्पादित विषयों को अविधातक रूपमें वदलना इसका ही काम है।
 - ७ लोह—यह प्राणियों के लाल रक्त-कणो का आवश्यक घटक है। इसीसे प्राणवायु फेफडो मे खीचा जाता है। रक्त को रगता और त्वचा को निखारता है। लोह के बिना ताम्प्र का सात्म्यीकरण नहीं हो पाता। इसकी थोड़ी मात्रा यक्कत में सग्रहीत होती है। उपरोक्त शरीर भार में यह १/१० औस तक पाया

- जाता है। प्राप्ति स्रोत—पालक, लालमूली, लेटचूस, शहतूत, तरवूज, किशमिश, धनिया, मेथी तथा थोडी मात्रा में सभी मेवो मे।
- त. लिथियम—थोड़ी मात्रा में गरीर के सभी हिस्सों में पाया जाता है। फेफडों में अपेक्षावृत्त अधिक होता है। अल्वूमिन (प्रोटीन) के चयापचन में आवश्यक माना गया है।
- ९ मैग्नेशियम—यह लवण हिंड्डियों को मजबूत बनाता है। दन्तावरण में अपेक्षावृत्त अधिक होता है। रक्त में स्थित अल्बूमिन (प्रोटीन) के निर्माण में भाग लेता है। रक्त की गन्दगी मिटाने में उपयोगी। उपरोक्त शरीर भार में १-२ औस तक होता है। प्राप्तिस्थान—टमाटर, पालक, लेट्यूस, चुकन्दर, गोभी, ककडी, अजीर, सेव, केला, किशमिश, अनन्नास, तरबूज, बादाम, मूंगफली, अखरोट आदि।
- १० मैगनीज—लाल रक्त कण मे होता है। प्राणवायु को ग्रहण करने मे मदद करता है। १४० पौड शरीर भार मे १/२ औं स तक होता है। प्राप्तिस्थान—जलकुम्भी, सिंघाडा, अखरोट, बादाम आदि।
- ११ फास्फरस--लेसिथीन नामक द्रव्य के रूपमे मस्तिष्क और नाडियो के लिए उपयोगी। इसकी प्रचुर मात्रा अस्थि और दाँतो मे रहती है। प्राप्तिस्थान--मूली, कुम्हडा, जलकुम्भी, किकडी, गोभी, पालक, लेट्यूस, द्राक्षा, मौसम्बी, तरबूज, नीबू, संतरा, सेव, बेर, अखरोट, बादाम, नारियल आदि।
- १२. पोटाशियम समस्त माँसपेशियो का आधार पोटा-शियम फास्फेट ही होता है। लाल रक्त कणो के निर्माण, मस्तिष्क तथा ग्लायकोजन से शर्करा बनाने के कार्य मे उपयोगी

होता है। इसकी प्रचुर मात्रा यकृत तथा प्लीहा में होती है। १५० पौड शरीर भार में ५४ औस होता है। प्राप्तिस्थान—— टमाटर, लेट्यूस, गोभी, फूलगोभी, ककडी, चुक्कन्दर, मूली, द्राक्षा, मोसंबी, नीबू, बेर, आम, सतरा आदि।

१३, सिलिकान—स्नायु, वाल, नाखून, जीभ, सिंधतन्तु, दौत त्वचा आदि के निर्माण में सहायक होता हुआ फ्लोरीन के संयोग से दन्तावरण को मजबूत बनाता है। प्राप्तिस्थान—लेट्यूस, पालक, प्याज, तरबूज, फलो और अनाजों के आवरण में।

१४ सोडियम—क्लोरीन के सयोग से रक्तद्रव और रस का प्रमुख घटक बनता है। चूना और मैंग्नेशियम को तरल बनाए रखता है। लालारस, स्वादु-पिण्डरस और पित्तद्रव का आवश्यक घटक होता है। १५० पौड शरीर भार मे ३ औस तक होता है। प्राप्तिस्थान—सेलेरी, पालक, टमाटर, मूली, चुकन्दर, गाजर, लेट्यूस, भिण्डी, गोभी, सेंब, केला आदि।

१५ सल्फर—यह प्रोटीन का घटक द्रव्य हैं। हर जीवित पेशी में तथा लाल रक्तकणों में रहता हैं। गरीर में चलने वाली ज्वलन-क्रिया को नियन्त्रित करता हैं। १५० पौण्ड शरीरभार में ६ औस तक रहता हैं। प्राप्तिस्थान—जलकुम्भी, गोभी, पालक, चुकन्दर, अनन्नास आदि।

ऊपर कुछ महत्वपूर्ण लवणो का विचार किया गया है। इनके सम्बन्ध में हमें इतना ही ध्यान रखना चाहिए कि हर मौसम की सब्जियाँ फल और अनाज भोजन में शामिल होते रहे। बहिने खास तौरपर ध्यान रखे कि शाक-भाजियों को पकाते समय काटने के पहले ही धो लिया करें। शाक-भाजियों को काटने के बाद धोना उनके स्वाभाविक लवणी को नालियों में बहाने जैसा है। चावल हाथ कुटा हो, कम से-कम घोया जाय। फलो कें छिलके जो खाने लायक हो, अवश्य खाये। आटे से चौकर न निकाले। चना, मूँग, मटर छिलके सहित पकावे। सब्जी पकाने में यह ध्यान रखे कि उसके तत्व जल-भुन न जाये।

सामान्यतया इतना ध्यान रखने पर सभी आवश्यक लवणों की पूर्ति हो जायगी। हाँ, जिनके पास अपना पानी और जमीन हो वे मौसमी फल और सब्जी अवश्य उगावे। इसके लिए घर का जूठन, कूडा-कचरा, मलमूत्र, पित्तयाँ आदि को गड्ढाकर, कम्पोस्ट बनाये और अपने किचन गार्डन, या बाग मे डाले। इससे प्रत्येक को आवश्यक लवण मिलने की व्यवस्था सरलता-पूर्वक हो सकेगी। इसका परिणाम होगा स्वस्थ जमीन (खेती), स्वस्थ सागभाजी और फल, अन्त में स्वस्थ परिवार और स्वस्थ राष्ट्र। इस प्रकार दो प्रकरणों में खाद्यतत्वों की चर्चा करके, अब इन खाद्यतत्वों का पाचन कहाँ और कैसे होता है विभागे लेख में यही हमारी चर्चा का विषय है।

* * *

पाचन

गृत प्रकरण में लवणों की चर्चा की गई है। लवणों के सम्बन्ध में और दो बातों की ओर इगित कर देना आवश्यक जान पड़ता है। एक तो यह कि शरीर में जैसी सग्रह व्यवस्था चरबी या ग्लुकोज (शर्करा) के लिए हैं, वैसी लवणों के लिए नहीं हैं। चरबी या गर्करा के बिना गरीर कुछ दिन तक कार्यक्षम रह सकता है, किन्तु कुछ दिन लवणों के न मिलने से कार्य-क्षमता घटने लगती है। इसलिए दैनिक भोजन में आवश्यक परिमाण में लवणों का रहना अत्यावश्यक है।

दूसरी बात यह है कि विटामिन की निर्मित के लिए भी पौधों में आवश्यक लवणों का रहना जरूरी होता है।

अव से लगभग दो सौ वर्ष पूर्व जर्मन डॉ० एच० लेहमन तथा स्वीडिश डॉ० रग्नर वर्ज ने आरोग्य मे लवणों की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला है। आज इतनी वैज्ञानिक प्रगति के बाद भी लवणों का वास्तिवक सम्पूर्ण स्वरूप प्रकट नहीं हो रहा है। लवण-चर्चा को छोडकर अब पाचन-विज्ञान के बारे में विचार करना उचित होगा।

पाचन-कार्य मे १-खाद्य-पदार्थों का पिसना या बारीक करना तथा २-पाचक रसो द्वारा खाद्य-पदार्थों में देहानुकूल रासायनिक परिवर्तन करना का समावेश होता है। इस किया में भाग लेने वाले अगो को, 'पाचन-प्रणाली' या 'पाचन-

२१

संस्थान ' कहते हैं। पाचन-सर्थान में दात, जीभ, लागा-ग्रियमां, रस, गला, अन्न-नलिका, जठर, जठर-रस, जठर-ग्रिथमां, न्यादु-विण्ड, आमाशय, पित्ताशय, पित्त, छोटी आंत, ग्रंन्थियां और पाचक-रम इन सबका समावेश होता है।

खाये हुये पदार्थ को दांतो मे चवाकर गले में उतार दिया जाता है, सकुचन, प्ररारण किया द्वारा निगना हुआ घोन अन्न-नितका से होता हुआ आमाय्य (जठर) मे पहुँचता है। वहाँ कुछ घटे रुककर छोटी आंत मे पहुँचता है। यहाँ विभिन्न रासा-यिनक किया होकर अन्न पूरा पच जाता है। सोगा हुआ पटार्थ यकृत से होकर रक्त में मिल जाता है जो कि नवनिर्माण के काम मे आता है।

मुँह से गृदा तक समस्त पाचन-प्रणाली स्नायु ओ से बनी है। भीतरी परत को अत वरण या क्लैप्मिक कला कहते हैं। इसके वाद की परत को सहायक क्लैप्मिक कला कहते हैं। इसमें ही असस्य पाचकप्रन्थियों, नाडियों तथा रक्तवाहिनियों के छोर आदि होते हैं। इसके वाद की परत स्नायुओं की होती है जिसमें गोलाकार खड़े और तिरछे स्नायुओं की होती है। इम रचना के कारण ही संकुचन प्रसारण कार्य होता है। अन्तिम परत या वाह्यावरण को सीरस त्वचा भी कहते है। इसमें से चिकना-सा पदार्थ झरता रहता है जो अन्य अगों के घर्षण को वचाता है। इन चार आवरणों से हमारी पाचनप्रणाली कार्यक्षम और सुरक्षित है।

अन्ननिका के प्रत्येक परत का पोषण, विकास और सर-क्षण रक्त द्वारा होता है। मस्तिष्क से नाडियो की असंस्य शाखाएँ पाचन-प्रणाली को पहुँचती है, जिससे आँखो देखा वर्णन मस्तिष्क को मिल जाता है। कुदरत की इस कुशलता, सूक्ष्मता और महानता को देखकर, मन मे प्रभु-लीला की अगाधता के समरण से आनन्द होता है। यहाँ पाचन-विभाग के प्रथम चरण की समाप्ति हुई।

दितीय चरण मे, खाद्य पदार्थों पर होने वाली रासायनिक किया के बारमें सोचना है। साथमें दी हुई पाचन-प्रणाली की आकृति से यह ज्ञात होगा कि पाचनकार्य १-मुँह, २-आमाशय और ३-छोटी आँत इन तीन स्थानों में होता है। पाचन की शुरूआत मुँह से होती है। मुँह में स्थित ग्रन्थियों द्वारा लाला रस (Saliva) निकलता है यह मूल में क्षारधर्मीय होता है। इसमे, टायलीन नामक पाचक द्रव्य होता है जो श्वेतसार जाति के खाद्यपदार्थों को सुपाच्य बनाता है। श्वेतसार रहित पदार्थों के चवर्ण से, टायलीन नहीं निकलता। जीभ में ऐसे नाडीतन्तु विद्यमान है जिनके द्वारा मस्तिष्क को हर चीज का पता चल जाता है। उसके अनुसार पाचनिकया पर नियन्त्रण रहता है।

पाचनिक्तया मे, पाचकद्रव्य, मध्यबिन्दु होता है। इसके अभाव मे पाचनकार्य ठप्प रहता है। इसकी विशेषता यह है कि पाचनकार्य मे यहास्वय नष्ट नही होता, इसकी उपस्थितिमात्र से ही रासायिनक परिवर्तन होते है। पाचकद्रव्य मे विशिष्ट शिक्त होती है जिसका पूर्ण पता वैज्ञानिकों को नही चला है। प्रयोगो से पता चला है कि थोडी खटास की उपस्थिति मे भी, टायलीन, नष्ट हो जाता है। चाहे वह अम्लता चाय-काफीके टेनिक-एसिड की हो या खट्टे फलो के टार्ट-एसिड की। इससे टायलीन का प्रभाव खत्म हो जाता है। सामान्य तापमान मे ही पाचकद्रव्य, अपना काम उत्तम तरह से कर सकते है। शरीरताप कम या अधिक हो तो टायलीन का प्रभाव कम होता है। जवर मे तो पाचक

पाचन -

द्रव्य अनुपत्थित ही होते हैं। इसिलए ज्यर में शिया गया भीतन ज्यर को तो बढ़ाता ही है माथ में अन्य रोगों को भी निमन्त्रण देता है। ज्यर में भोजन की उस ब्रगर्ट को तो गुजी ता महन्य में रखना चाहिए। ज्यर में तो उपयान ही खेटड कि ज्या प्रवास होना है। रोगों के सम्बन्ध में विचार परते समय इस विध्य को अधिक राष्ट्र निमा जाएका।

रवेननारीन पदार्ग-सूत्रा हुआ जितनी धानानी से पस्ता है उतना गीना (भीगा टूब्न) नहीं पनना । उदाहरणनः रोडी, दित्रवे की अपेका सुपास्य होगी। रसीनिए भोजन के साथ तरल पदार्थी की मनाही की है।

पाचन का दूसरा स्थान आमाध्य है। इसमें जो पाचक रस छूटता है वह अनिशय अम्लप्रधान, उग्रदमं वाटा और रंग-रहित होता है। पचाम लाग ग्रथियां इस रस निर्माण गार्थ में भाग लेती है। उनको ६ नमुदायों में विमाजित किया गया है।

पहला रामुदाय:-श्लेष्मा निर्माण गरता है।

दूसरा समुदाय:-हाइड्रोक्नोरिक एनिट निर्माण करता है।

तीमरा समुदाय:-उममे मीरम द्रव निकलना है।

चौथा नमुदाय -पेप्सीन, नामक पाचक द्रव्य निर्माण करता है।

पाँचवाँ समुदाय :-लायपेज, नामक पाचक द्रव्य निर्माण करता है।

छठा समुदाय -रेनिन, नामक पाचक द्रव्य निर्माण करता है।

ये तीनो पाचक द्रव्य अम्लधर्मीय वातावरण मे ही काम करते हैं। वुखार, आमाशय प्रदाह आदि लक्षणो में इनका काम वन्द-सा रहता है। खाया हुआ प्रोटीन पेप्सीन द्वारा सुपाच्य बनता है। जीतोष्णादि पेयो का इन ग्रन्थियों पर बुरा प्रभाव पडता है, जिससे पाचक-रस, पाचक द्रव्य कमजोर बनते हैं। रेनिन से दूध का दही बनता है, जो पचने में हल्का है। लायपेज, से चरवी का घोल बन जाता है। यह संक्षेप में आमाशियक पाचन कार्य का विवरण है।

आकृति में आमागय के नीचे स्वादुिषण्ड दिखता है और सीधी ओर पिताशय है। उनसे निकलने वाले रस छोटी आँत में प्रवेश करते हैं और वहीं पाचनिक्रिया में भाग लेते हैं। पाचन में पित्त का प्रत्यक्ष कार्यभाग नहीं होता लेकिन आमाशय से आने वाले अम्लप्रधान घोल को क्षार प्रधान वनाता है। इससे स्वादुरस का पाचन कार्य सुकर होता है। इस प्रकार यह पाचन योग्य वातावरण बनाने में उपयोगी होता है।

(अग्नाशय) स्वादुपिण्ड रस मे चार प्रकारके पाचकद्रव्य होते हैं। जिसमें १- अपायलेज नामक पाचक द्रव्य टायलीन का अधूरा पाचनकार्य आगे बढ़ाता है, इस प्रकार श्वेतसारीय पदार्थ अधिक सुपाच्य बनता है। २-द्रिप्सीन-यह पेप्सीन का अधूरा कार्य याने प्रोटीन को अधिक सुपाच्य बनाने मे उपयोगी होता है। ३-लायपेज-यह चरवी को चरवी-अम्ल तथा ग्लिसरीन मे विभक्त करता है। ४-कायमोजिन से दुग्ध का पाचन होता है।

इसके बाद आँत्ररस की बारी आती है। छोटी ऑत में स्थित असख्य ग्रन्थियों से जो पाचक रस निकलता है उसमें १-िक्रिट्सन-नामक पाचक द्रव्य प्रोटीन का सम्पूर्ण पाचन करता है। २-इरप्सीन-लक्टेब आदि पाचक द्रव्यों से अन्य पाचन पूर्ण होता है।

पाचन

इस प्रकार पाचनिक्रया मे १-खाद्यों का पीसा जाना, २-पाचक द्रव्यों द्वारा उनको सुपाच्य करना, ३-खाद्यो मे स्थित आवश्यक भाग अलग करना। ४-अखाद्य अशोषित भाग को वडी आँत मे उन्डेलना आदि महत्वपूर्ण कार्य सम्पन्न होते हैं। यहाँ पाचनिवज्ञान के दूसरे भाग की पूर्णता होकर, पचा हुआ खाद्य छोटी ऑतो से शोषित किया जाता है और लीवर (यक्रत) से होकर रक्त मे मिल जाता है।

स्वाभाविक और स्वस्थ अवस्था मे पाचनिकया उत्तम होती है किन्तु १-अधिक भोजन, २-भोजन मे गलत मेल वाली चीजे खाने से या ३-मानिसक उद्वेग, चिन्ता आदि के कारण पाचन विगडता है। इससे पाचन की जगह अपचन किया (सड़न) होती है। इस सडन से विषैली वायु, द्रव्य तथा अन्य पदार्थ निष्पन्न होकर रक्त मे प्रवेश करके समस्त आरोग्य को विगाडने मे कारणीभूत होते है।

अधिक भोजन के दुष्परिणामों से तो हम परिचित है ही, किन्तु भोजन के सही व गलत मेल की हमें सही जानकारी नहीं है। आगे इसी की चर्चा करना अभिप्रेत है।

* * *

रवानपान में गलत मेल

खाद्य पदार्थों का सही और गलत मेल क्या है ? यह जाने विना पाचनिकया का विचार अपूर्ण है, अत यहाँ इसका विचार कर लेना उचित है।

आज से लगमग अस्सी वर्ष पूर्व, पाचन विज्ञान के सम्बन्ध में आज जैसी स्पष्ट कल्पना नहीं थी। इस सम्बन्ध में महत्व का खोजपूर्ण साहित्य ससार के सामने सन् १८९७ में आया इस खोज का सम्पूर्ण श्रेय, मानव-सेवा में रत नोवल पुरस्कार विजेता, रूसी, शास्त्रज्ञ स्वर्गीय डॉ० आय् पी पावलोव्ह को है।

इस महात्मा का जन्म आज से ११७ वर्ष पूर्व एक पादरी परिवार में हुआ था। इन्हें बचपन से ही प्रकृति का सूक्ष्म अध्य-यन करने का शौक था। सागे चलकर इन्होंने प्राणिशास्त्र और रसायन का अच्छा अध्ययन किया। अपना अध्ययन पूरा करके ये प्रो० बोटिकन्स के साथ अनुसधान कार्य में जुट गये।

लम्बी खोज और प्रयोगों के फलस्वरूप जो तथ्य सामने आये, उन उपलब्धियों को दो विषयों पर विस्तृत प्रबन्ध लिखकर, संमार के सामने रखा। उन खोजों से इनका नाम विश्वविख्यात हुआ और ये नोवल पुरस्कार क अधिकारी घोषित किये गये।

१-पाचक ग्रन्थियो का कार्य (Work of the Digestive Glands)

२-हृदय नाडी (Cordiac Nerve)

प्रस्तुत विषय से महामना डॉ॰ पावलोव्ह का सम्बन्ध रहा है, इमिलय यहाँ इनका स्मरण करना उचित ही होगा। ऐसा समझकर उनकी थोडी जीवन-झाँकी ऊपर दी गई है।

पीछे हम खाद्यपदार्थ और पाचक-रसो का वर्गीकरण देख चुके हैं। उस वर्गीकरण के आधारपर, भोजन के सही और गलत मेल की बाते निष्पन्न हुई हैं। ये नियम अनुभव से सही सिद्ध हुए हैं। अमेरिका के डॉ० शेल्टन ने अपने रोगियो पर पचास वर्ष तक इन नियमों को कस कर देखा है, और आश्चर्य-जनक परिणाम पाये हैं। हमने भी चार पाँच हजार रोगियों-पर इन नियमों ना सुपरिणाम देखा हैं। प्रत्यक्ष अनुभव करने पर आपको भी इन नियमों का लाभ स्पष्ट होगा।

खटास और श्वेतसार का मेल

रवेतसार वर्ग में —गेहूँ-बाजरी जैसे अनाज, चना, मटर जैसी हरी चीजे, आलू, शकरकन्द, केला, खजूर जैसे फल—इनके साथ खटास वाली चीजो का मेल नहीं हैं। अभिप्राय यह है कि नीबू सन्तरा, अनानास, टमाटर, इमली, कोकम आदिका श्वेत-सारीय तथा मीठे फलो के साथ मेल नहीं बैठता।

कारण—-श्वेतसार का पाचन मुँह मे शुरू होता है। मुँह में स्थित पाचकद्रव्य, टायलीन, क्षारधर्मीय वातावरण में ही पाचन-कार्य कर सकता है, फलो की थोड़ी खटास से भी यह नष्ट हो जाता है। इससे इससे श्वेतसार में सडनिक्रया (Fermentation) गुरू होती है। इसलिये भोजन के साथ या आगे पीछे फल खाने का रिवाज पाचन की दृष्टि से अनिष्टकर है। दुर्बल, वायुविकार तथा मन्दाग्नि से ग्रस्त रोगियो पर इसका (गलत मेल का) वुरा परिणाम होता है।

इसलिए क्वेतसारीय पदार्थ और मीठे फलों के साथ खटास वाली चीजे नहीं लेना चाहिये।

प्रोटीन के साथ श्वेतसार और शर्करा का मेल

तिलहन, गिरी, बादाम आदि मेवे, माँस, अण्डा, छेना (पनीर) चक्का, मावा, दाले आदि प्रोटीन वर्गीय पदार्थों के सत्य रोटी चावल आलू मीठे फलो आदिका मेल नहीं, बैठता।

कारण —दोनो पदार्थों के पाचन का माध्यम भिन्न है। प्रोटीन का पाचन जठर में अम्लधर्मीय माध्यम में होता है। प्रोटीन पाचन के लिए जो पेप्सीन, छूटता है, उसको श्वेतसारीय पदार्थ शोवित कर जाता है। इससे आमाशय के पाचनकार्य में विलम्ब होता है और श्वेतसार को देर तक आमाशय में पड़े रहनेसे, सड़न होकर वायु का निर्माण होता है।

प्रकृति ने दाल आदि ऐसे पदार्थ भी निर्मित किए है, जिनमें प्रोटीन और क्वेतसार दोनों पदार्थ मौजूद है। यह सर्वमान्य अनुभव है कि दाल वायुकारक है और पचने में भारी है। इसलिए बौद्धिक कार्य करने वालो, बूढो और मरीजों को दाल आदि खाना फायदे-मन्द नहीं दिखता। क्वेतसार का मुँह में थोड़ा पाचन होने के बाद जठर में भी यह किया १०-१५ मिनट तक जारी रहती है। लेकिन जब प्रोटीन पदार्थ इसके साथ होता है तो आमाश्य में चलनेवाखी यह किया मन्द पड जाती है, क्यों कि आमाश्य में प्रथम प्रोटीन-पाचन को प्राधान्य दिया जाता है। जिसमें तत्काल अम्लधर्मीय रस निकलता है और टायलीन नष्ट होता है इस प्रकार क्वेतसार का पाचन विलिम्वत और अरक्षित होने से वायु पैदा होती है। डकारे आती है।

इसलिए प्रोटीन के साथ शर्करीय पदार्य मधु, गुड़, शक्कर या मीठे फल नहीं लेना चाहिए। सभी प्रकार के मिष्टान्न जो शर्करा और प्रोटीन आदि के मिश्रणसे वनते हैं, ये सभी चीजे दुवंल, बीमार, बूढे और बालको का हाजमा खराव कर देते हैं।

आमाशय में प्रोटीन के पचने तक शर्करा यो ही पड़ी रहती है। जिससे इसमें सडनिकया उत्पन्न होकर वायु पैदा होती है। इन कारणों को देखते हुए उपरोक्त नियम का महत्व ध्यान में आता है।

बो प्रकार के ठोस प्रोटीन भी एक साथ नही लेना चाहिए

दाल के साथ दूध या दुग्धपदार्थ, अण्डे के साथ दूध या दुग्धपदार्थ। मेवे के साथ दूध या दुग्धपदार्थ लेना उचित नहीं हैं।

हर प्रकार के प्रोटीन का गठन और रचना भिन्न-भिन्न होती है। उसके अनुसार ही उनके लिए अपेक्षित पाचकरसो की तीव्रता, समय, प्रमाण आदि भी भिन्न होते हैं। इसलिए दो प्रकार के प्रोटीन एक साथ नहीं लेना ,चाहिए। प्रसिद्ध आहार शास्त्री हा० गिव्सन दूधके सम्बन्ध में लिखते हैं—-"The best way with milk is either to take it alone or leave it alone " दूध को या तो अकेला ही लिया जाय या अकेला ही छोड दिया जाय।

प्रोटीन और स्निग्ध पदार्थ साथ में न ले

प्रोटीन वर्ग के पदार्थों के साथ, घी, तेल, मवखन न लिया जाय। स्निग्ध पदार्थ आमाशय की दीवारों में होनेवाली मन्थन किया को मन्द करता है, जिससे पाचक ग्रन्थियाँ पर्याप्त रस नहीं छोड पाती, साथ ही रसों में आवश्यक तीव्रता उत्पन्न नहीं होती। अमरीका के डाक्टर शेल्टन अपनी आहार सम्बन्धी किताब में लिखते हे--"Fatty acids lesson the activity of the gastrio, glands, lesson the activity of the gastric juice and lower the amount of pepsin and hydrochloric acid and may lower the entire digestive tone more than fifty percent"

(Hygienic system Vol II Page 313)

वसा में स्थित चरवी-अम्ल के कारण आमाशय में होनेवाली पाचक कियाओं में मन्दता तो आती ही है, किन्तु समस्त पाचन-प्रणाली के कार्य में पचास प्रतिशत मन्दता आनेकी सम्मावना वढ जाती है। इसलिए प्रोटीन के साथ चरवी (वसा) नहीं लेना चाहिए। श्वेतसार के साथ चरवी का मेल उत्तम बैठता है। रोटी, चावल आदि के साथ घी, तेल लिया जा सकता है।

खट्टे फलो को प्रोटीन के साथ न लें

जनसाधारण में ऐसी मान्यता है कि भोजन के साथ खट्टी चीजें लेनेसे आमाशय के पाचन में तीवता आती है। किन्तु पाव्ह-लोव्ह महोदय ने यह सिद्ध कर दिया है कि इस प्रकार के खटास से आमाशयिक हाइड्रोक्लोरिक एसिड कम मात्रा में छूट पाता है। साथ ही इन पदार्थों की क्षारप्रधानता हाइड्रोक्लोरिक एसिड की अम्लता को घटाकर, पेप्सीन के पाचनकार्य में बाधा उत्पन्न करती है। उक्त कारणों से प्रोटीन के साथ खट्टे फलों का मेल नहीं बैठता।

स्वेतसार के साथ शर्करा का उपयोग उचित नहीं है

सभी मुरव्बे, शहद, गुढ़, शक्कर, मीठा दिलया, मीठा भात, हलुआ आदि द्रव्य पाचन को दुर्वेल वनाने में मदद करते हैं। इन्हें स्वतन्त्र रूपसे या भोजन में भी नहीं लिया जाना चाहिए। इसका कारण यह है कि शक्कर का जिह्वा से स्पर्श होते ही मुँह में लाला रस तो खूब भर जाता है किन्तु, इसमे टायलीन का अभाव होता है अत श्वेतसार का पाचन ठीक नहीं होता। दूसरी ओर शर्करा को आमाग्य में अधिक देर तक रुकना पडता है, इससे शर्करा में सडनिक्रया, प्रारम्भ होती है। डा० शेल्टन लिखते है— "Monosaccharides and disaccharids ferment quicker than Polysaccharides and are prone to ferment in the stomach while awaiting the completion of starch digestion"

(Hyginic system II 315)

रवेतसार के कणो की अपेक्षा शर्करा कण अधिक सड़नशील होते हैं। इसलिए श्वेतसार के साथ शर्करा या शर्करायुक्त पदार्थों को त्याज्य माना है। आहार के मेल पर जो नियम यहाँ दिए गए हैं, उन्हें गत द-१० वर्षों से हम निरतर जाँच रहें हैं। स्वय पर, परिवार पर और चार-पाँच हजार रोगियो पर आजमाकर अच्छे परिणाम पाए हैं। जिसका अर्थ यह है कि हमने स्वानुभव से ठीक उतरने पर ही ये वाते आपके सम्मुख रखी हैं। भोजन के मेल की यह बाते (नियम) जब जब वर्तमान समाज के सामने रखी गयी, तब तब एक प्रश्न सामने रखा गया है। उसका जवाव दिए बिना यह विचार अधूरा रहेगा।

> सवाल इस तरह उठाया जाता है। वर्षोसे १-दूध दही के साथ रोटी खाते आ रहे है। ,, २-दाल (प्रोटीन) रोटी खाते आ रहे हैं?

क्या ये आदते गलत है ? उस समय के लोग आज कें मुकावले सगक्त थे। इस बात से कोई भी इकार नहीं कर सकता। लेकिन इसके साथ अन्य बातो पर भी ध्यान देना होगा। आज विज्ञान प्रतिदिन नई नई खोजे कर रहा है। पाचक रसों के बारे में इतनी सूक्ष्म जानकारी उस समय नहीं थी। साथ ही अब से सौ वर्ष पूर्व १. मनुष्य का पाचनयन्त्र कई गुना मजबूत था, २. सत्व-युक्त और शुद्ध खाद्यपदार्थ मिलते थे, ३ आज के इतना मानिसक तनाव नहीं था, ४. शरीरश्रम भरपूर किया जाता था, ५. वे लोग प्रकृति के अधिक नजदीक थे। इन सारी वातों के कारण गलत चीजे भी कभी-कभी शरीर हजम कर जाया करता था। किन्तु आज का मानव जटिल समस्याओं से घरा है। विज्ञान हर कदम हमें फूँक फूँककर चलने की चेतावनी दे रहा है। अत. जो दुर्वल है, वृद्ध है, बीमार है उनके लिए तो ये नियम बहुत ही उपकारक सिद्ध होने वाले है। जिनका हाजमा दुरुन्त है वे भी इन नियमों का पालन कर लाभ उठा सकते है।

इन नियमों की जानकारी करने पर कुछ पाठकों के दिमाग में असमजस पैदा हो सकता है। किसके साथ क्या खाएँ निवा खाएँ, क्या नहीं खावे निएसा प्रदन खड़ा होना स्वामाविक है। अतः पाठकों के मार्गदर्शनाथं एक सरल आहार कम नीचे दिया जा रहा है।

नाश्ता —७ से ८ के बीच—ताजे रसदार मौममी फल।
भूख अधिक हो तो साथ मे दही या मट्ठा भी लिया जा सकता
है। ताजे फलो के अभाव मे खजर, किशमिश, छुहारा आदि
सूखे फल पानी मे ७/८ घटे भिगोकर लिए जा सकते है।
अगर दूध ही लेना हो तो साथ मे खट्मीठे फल ही ले। दूध,
दही, मट्ठा और फल आदि के अभाव मे आटे की पतली नमकीन
पेज (लपसी) और खाने योग्य कच्ची पत्तियाँ चवाई जा सकती
है। चावल या गेहूँ का आटा चलेगा।

भोजन -११ से १२ के बीच--गेहूँ, चावल, ज्वारी, मका या बाजरी की रोटी, साथ में उवले आलू या सूरण, उवली फल-भाजियाँ, कचूमर, घी, तेल या मक्खन। भाजियों में धनिया, जीरा तथा एकदम हल्की बवार चल जाएगी, अत्यल्प नमक भी। शाम का भोजन ६ से ७ के बीच

> १-अंकुरित अनाज की खिचडी, उत्रली भाजी और घीयातेल,

या २-रोटी, अकुरित अनाज मिश्रित भाजी, कचूमर,

या ३-उवला मूँग, चना या मटकी, भाजी, कचूमर या ४-मेवे (काण्डोज) वादाम, नारियल, मूँगफली या तिल्ली, भाजी और कचूमर

या ५-दुग्धपदार्थ -मावा, चवका, पनीर या छेना। साथ मे उवली भाजी और कचूमर (सलाद)।

यहाँ अकुरित अनाज से मतलव द्विदलो को अकुरित करने से है। दालो का उपयोग इसी तरह करना अधिक फायदेमन्द है।

इस लेख के अन्त में इस विषय में मार्गदर्शन करते वाला एक चार्ट दिया जा रहा है। इसे डा० वेगर और डा० हर्वर्ट शेल्टन ने अपने अनुभव से वनाया था।

चार्ट सम्बन्धी स्पष्टीकरण

यहाँ जबली भाजी से मतलव कन्दू-मल रहित भाजियों से हैं। चार्ट को देखनेके लिए-बाई तरफ के किसी पदार्थ को ध्यान में रखकर सीधे वाण की दिशा में आगे चले जाइए तो आपको योग्य-अयोग्य मेल स्पष्ट दीख जाएगा। जिनका पचान एकटम दुर्वल है, उन्हें चार्ट में दर्शाए अनु-सार केवल उत्तम सयोग वाले पदार्थों का संवन करना चाहिए। जिनका पाचन सामान्य रूप से ठीक है वे 'मध्यम' सयोग वाले पदार्थों का संवन कर सकते हैं। जिनका पाचन अच्छा है वे 'किन्छ्ट' संयोग भी हजम कर सकते हैं। किन्तु निकृष्ट सयोग तो सभी को त्याज्य हैं। चार्ट के पहल जो आहारकम दिया है, उसमें पदार्थों की मात्रा नहीं दी गई। मात्रा निश्चित करते समय निम्न चातों को ध्यान में रखना होगा।

> १-भ्ख की तीव्रता। २-पाचनगक्ति।

३- शरीरश्रम-वौद्धिक श्रम का प्रमाण।

४-बाद्यपदार्थ को लगने वाला पाचन का समय।

५-आराम की गुँजाईग।

६-गरीर की लम्बाई-चौडाई और भार।

७-वातावरण और जलवायु का ध्यान।

इतनी वातो को ध्यान मे रखे तो भोजन की मात्रा निश्चित करना कठिन नहीं होगा।

* * *

खाद्य वस्तुओं के पचने में कितना समय लगता है ?

पिछले प्रकरण में खाद्य-पदार्थों के मेल पर विस्तृत चर्चा की गई है। इन नियमोको यहाँ सक्षेप में दिया जा रहा है ताकि ठीक से ध्यान में दैठ जाए। साथ ही भोजन सम्बन्धी अन्य जानकारी भी दी जा रही है।

आरोग्य मेल

१-वितसार और प्रोटीन एक साथ न ले।
२-शर्करा और प्रोटीन एक साथ न ले।
३-मीठे फलो के साथ खट्टे फल न ले।
४-खट्टे फल व प्रोटीन एक साथ न ले।
५-वितसार क साथ खट्टे फल न ले।
६-दूध में शर्करा व मीठे फलो का मेल अयोग्य है।
७-दो प्रकार के प्रोटीन एक साथ न ले।
८-प्रोटीन के साथ शर्करा न ले।

स्योग्य मेल

१-हरी तरकारियो और अन्य भाजियो का प्रोटीन के साथ व क्वेतसार के साथ उत्तम मेल हैं। २-क्वेतसार के साथ स्निग्ध पदार्थ ले सकते हैं। ३-दूध खट्टे फलो के साथ ले सकते है। ४-काष्ठोज (वादाम आदि) के साथ खट्टे फल लें। सकते है।

भोजन पकाते समय निम्न बातो का ध्यान रखें--

१-अल्युम्नियम का वर्तन, पकाने के उपयोग मे न ले।

२-खाद्य पदार्थी को जलने न दे।

३-खाद्य पदार्थी को न तले।

४-भाजी काटने से पहले ही घो ले।

५-चावल को हलके व एक पानी से ही घोएँ।

६-भोजन को पकाते समय वर्तनो का मुँह ढक कर रखे।

७-मोजन पकाते समय पानी का उपयोग कम-से-कम करे।

८-पकी चीजो को दुवारा गरम न करे।

६-पकाने मे साधारण कुकर का उपयोग ज्यादा अच्छा है।

१०-भोजन में पकाते समय सोडे का उपयोग न करे।

भोजन के समय ध्यान रखने योग्य बातें--

१-भूख लगने पर ही खाएँ अन्यथा नही।

२-खूव पेट भरकर न खाएँ, थोडी भूख कायम रखे।

३-हर ग्रास निगलने से पहले कम-से-कम बीस बार पीसा जाए।

४-अति गरम व अति ठण्डी चीजो का सेवन कदापि न करे।

५-परिश्रम के तुरन्त बाद या थकान की हालत मे या मानसिक क्षीभ के समय भोजन न करे।

६-प्रतिदिन कम-से-कम एक प्रकार का ताजा फल और एक प्रकार की ताजी भाजी (कच्ची) अवश्य ले।

७-शारीरिक श्रम करने वाले का भोजन बुद्धिजीवी न करे।

फलों का वर्गीकरण (स्वाद के अनुसार)

१-मीठे फल-केला, पपीता, कटहल, चीकू, सीताफल (शरीफा), रामफल, अजीर, खजूर, मुनक्का आदि मीठे फल कहलाते हैं।

२-खट्टे फल-जो स्वाद में केवल खट्टे लगते हो। जैसे आंवला, नीवू, इमली, अनन्नास, टमाटर आदि।

यहाँ यह वात ध्यान में रखने की है कि सभी फल क्षारधर्मीय होते है। इसलिए गुद्धि आहार में इनका समावेग 'किया गया है। इतना ध्यान अवश्य रखना चाहिए कि जिन फलों के सेवन से ताःकालिक शिकायत बढ़ती हो उन्हें कुछ समय के 'लिए त्यागना अच्छा है। जेसे सर्दी, जुकाम, खाँसी की हालत में, सभी खट्टे फल क्षारक होते हुए भी न लेना फायदेमन्द होता है। ऐसे समय क्षारक फल, भाजियों का सेवन उत्तम माना जाएगा।

साग-भाजियो का वर्गीकरण

१-क्षारधर्मीय सागभाजी—बाँस की कोपले, बीन्स या बाल, सोयाबीन, चौलाई फन्ली, चुकन्दर, पातगोभी, फूलगोभी, गाँठगोभी, ककडी, वेगन, लहसुन, लेट्यूस या सलाद, प्याज, मटर, आलू, दुधी, विया, परवल, गाजर, मूली, पत्तीभाजियाँ, सूरण, शकरकन्द, तुरई, भिण्डी, कुदरु, आदि सभी भाजियाँ क्षारधर्मीय होती है।

अम्लधर्मीय पदार्थ

१-क्वेतसार-वाजरी, ज्वार, मका, गेहूँ, चावल, दाले, सभी अनाज क्लेष्मानिर्माण मे सहायक है। इसलिए शुद्धि-काल मे या रुग्णावस्था मे इनको त्याज्य माना है। २-प्रोटीन (अम्लघर्मीय) वादाम, काजू आदि गिरी मेवे, मूंगफली, उवला-दूघ, दाले, पनीर आदि श्लेष्माकारक पदार्य कहलाते हैं।

सभी तेल समधर्मीय (neutral) होते है।

नारियल तेल, वादाम तेल, सरसो का तेल, जैतून तेल, मक्खन, घी, मलाई आदि।

उपरोक्त वर्गीकरण हमें योग्य अयोग्य मेंल देखने में सहायक होगा। खाद्यपदार्थों के पूर्णत पचने में कितना समय लगता है, विभिन्न वस्तुओं के सम्बन्ध में यह जनता दिलचस्प होगा। अकेलें वस्तु के पचने में जितना समय लगता है, वही दिया गया है। इसमें वस्तु अपने प्राकृतिक रूप में ही ग्रहण कराई गई है। तलना, भूनना या अन्य सस्कार देने से या अन्य पदार्थों के साथ लेने से या भूख से अधिक मात्रा में लेने पर, पाचन के समय में भी विलम्ब होना स्वाभाविक है। त्रिटेन के हेल्थ रिसर्चं प्रकाशन द्वारा प्रकाशित एक पत्र के आधार से ये अक दिए गए है।

बाद्य वस्तु	पाचन समय
नाम	घण्टा-मिनट
चाँवल	३ –३०
रोटी गेहूँ	3-30
दूव गाय का	3- १ ५
मलाई	7-84
बादाम	२-१५
नारियल	२-१५
असरोट	₹-३०

न्से व	२-२ 0
केला	३ –१५
जामुन	2-00
खजूर	₹~00
अँगूर सूखे	3-00
अजीर गीला ताजा	२-३०
ॲंगूर	१–३०
-सतरा	१-३0
-पपीता	2-00
नासपाती	2-00
अनानास	3-30
र्किशमिश	7-30
आँवला	2-00
-टमाटर	२ –१५
खरबूजा	2-00
चुकन्दर	2-00
गाजर	2-30
<u> फूलगोभी</u>	7-30
पातगोभी	2-30
खीरा	₹-३०
वेगन	२-४५
सलाद (लेटीस पत्ती)	२-३०
'प्याज	₹-00
मटर हरी	₹-00
्आलू भुना	२–३०
•	

कुम्ह ड़ा	३− ३०
मूली	3-30
पत्तीभाजी	३− ₹ο
गकरकद	3-00
सूरन	₹-00
भिण्डी	3-00
परवल	7-30
कुन्दरू	₹-00
करेला	7-30

अभी तक आहार के सम्बन्ध में शारीरिक दृष्टि से पाचन विचार किया गया है, किन्तु पाचन पर मन के वेगो का भी आश्चर्यजनक प्रभाव पड़ता है, उस दृष्टि से पाचन विज्ञान पर प्रकाश डाले विना पाचन प्रकरण अधूरा ही रहेगा। इसलिए अब हमें पाचनिकया और मानसिक प्रभाव के पारस्परिक सम्बन्धों पर विचार करना होगा।

* * *

मानासिक प्रभाव और पाचनिक्रया

"लगभग पाँच वर्ष पूर्व में अपने गाँव से ड्राइविंग करते हुए आ रहा था दुर्भाग्यवग एक वालक मेरी मोटर के नीचे आ गया। भयानक दश्य था वह। वालक के सम्बन्धी और गाँव वाले जैसे ही वहाँ पहुँचे, में भयभीत हो गाडी लेकर चल पडा। पीछे से उन आदिवासी ग्रामीणों की आवाज सुनाई पड़ी, अने दो उसे इस रास्ते से वापिस, जान से मार डालेंगे।"

"दुर्घटना के कारण में पहले ही घवरा गया था, आदि-वासियों की इस धमकी से और भी भयभीत हो गया। घर आया, गाडी आँगन में खडी की और खाट पर लेट गया. परिवार के लोगों से कुछ भी बात न कर सका। कपकपी हुई, भूख जाती रही, ज्वर और सरदर्द हुआ। एक सप्ताह तक यही दशा वनी रही। दवा, डाक्टर, इजेक्शन. चलते रहे, किन्तु सुधार नही हुआ। आठवे दिन कुछ होग हुआ तो दुर्घटना एवं अपने भय का जिक किया। घर के लोगों का समाधान हुआ। कुछ धीरज बढ़ा, बुखार गया। यह घटना पाँच वर्ष पूर्व की है, किन्तु तब से मेरी भूख चली गई। इसके उपचारार्थ बीस हजार रुपए दवादारू में खर्च किए, पर वह भूख न लौटी, न लौटी। चिकित्सकों का कहना है कि मोटर दुर्घटना जन्य भय का ही यह दुष्परिणाम है।"

"नया प्राकृतिक चिकित्सा से यह शक्य है कि मेरी भूख लौट आए?" एक मध्यआयु वाले कच्छी सज्जन ने अपना उपरोक्त पूर्व इतिहास बताते हुए मुझसे पूछा। इन सज्जन ने करीव दस मास प्राकृतोपचार लिया, जिसमें कमशः २०-२५ और ३० दिन के दीर्घ उपवास दिए गए। इससे इनकी भूख ही नहीं ख़ल गई, बल्कि दूसरी भी कई छोटी मोटी शिकायते दूर हो गई।

यह दृष्टान्त यह दिखलाने के लिए दिया गया कि भय के कारण स्वास्थ्य पर, विशेषत पाचन पर कितना बुरा प्रभाव, परिणाम होता है।

एक दूसरा उदाहरण — एक रोगी उपचारार्थ यहाँ आए हुए थे, उन्हें मिर्गी की शिकायत थी। एक दिन व्यवस्थापकजी से उनकी कुछ व्यवस्था सम्बन्धी बातचीत हुई। बातचीत से उन्हें अपने अपमान का भान हुआ। इन्हें तुरन्त दौरा आ गया और स्थिति भयंकर बन गई। भूख गायब हुई और पेट में गैस भर गई। इससे अनुमान करे कि मानहानि का कैसा परिणाम होता है।

तीसरा उदाहरण—प्रतीक्षा का। एक रोगिणी बहन के पति उनसे मिलने आने वाले थे। किन्तु न तो वे आए न उनका कोई पत्र ही आया। उन्हें रात में ही (डायोरिया) पेचिश हो गयी। पति के न आने से जिस उदासी का जन्म हुआ, उसका परिणाम रोगाक्रमण के रूप मे प्रकट हुआ।

एक अन्य बहन उपचारार्थ यहाँ थी, उन्हें समाचार मिला कि उनके पुत्रको टाइफाइड (मियादी बुखार) हुआ है। अगले दिन वे लडके के पास जाने वाली थी, किन्तु चिन्ता ने उन्हे रात भरमें बीमार कर डाला। पेटमे दर्द, गैस, डकारे आदि सारे रोगलक्षण उभर आए। चिन्ता का कैसा असर होता है, यह आपने देखा। कहा भी है--" चिन्ता चिन्ता समाता विन्दुमात्र विशेषता।"

कोध की उपस्थिति में भी भूख गायव हो जाती है। पाव्ह-लोवह ने एक वडा मजेदार प्रयोग किया। उन्होंने एक विल्ली को स्वादिष्ट भोजन दिया और उसके पेटमें छिद्रस्थ निलका द्वारा पाचक रस निकलता हुआ दिखाई दिया। कुछ देर वाद एक कुत्ते को विल्ली के सामने खड़ा किया, तो उस निलका से रस आना एकदम वन्द हो गया। कुत्ते को सामने देख विल्ली गुस्से से गुरगुराने लगी, उसके रोंगटे खड़े हो गए। इसका परिणाम पाचक ग्रन्थियों पर हुआ, इससे रस का आना वन्द हो गया। इस प्रयोग से यह सिद्ध हुआ कि कोध के कारण पाचनिकया बंद होती है।

दीर्घकालीन रुग्णसेवा के अनुभव से यह बात ध्यान मे आई थी कि कोधी रोगी को सुधारना टेढी खीर वाला काम है। ऐसे कई रोगी मेरे सम्पर्क मे अ।ए है, जो कोध को वश करने मे असफल रहे और जिन्हे प्राकृतिक चिकित्सा से भी लाभ न हो सका।

यह क्रोध के सम्बन्ध मे हुआ। ठीक इसी प्रकार ईर्ष्या, हेष आदि मानोभावो का कुप्रभाव पाचन अर्थात् शरीर पर पड़ता है।

डा॰ शेल्टन आहार सम्बन्धी किताब मे पृष्ठ २५३ पर लिखते हैं:-

"Worry, fear, anxiety apprehension, excitement, hurry frettulness, irritableness, temper,

despondency, unfriendliness, a critical attitude heated arguments at meals, etc, prevent the secretion of the digestive juices and other secretions of the body and oripple not only digestion, but the whole process of nutrition "

चिन्ता, भय, व्याकुलता, शका, पराधीनता, अलगणव, परदोष दर्शन का दृष्टिकोण, उत्तेजनात्मक चर्चा आदि के कारण, केवल पाचकरसो और शरीरान्तर्गत स्नावो का छूटना ही बन्द नहीं हो जाता, बल्कि इन से पाचन और चयापचय की कियाओ पर बुरा प्रभाव पडता है।

हमने ऊपर जो उदाहरण दिए, उनके पूर्व इतिहास से पता चलता है कि उनका शरीर प्रारम्भ से ही दुर्बल था। इससे एक महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकलता है कि यदि किसी का शरीर पहले से ही विजातीय द्रव्यों से भरा हुआ हो और वह किसी मानसिक आधात का शिकार बन जाए तो वह आधात तुरन्त किसी नए रोग को जन्म देता है। अर्थात् अस्वस्थ शरीर ही षडरिपुओं और उनके पारिवारिक सदस्य रोगों के चक्कर में शीघ्र आ जाता है। शरीर अगर स्वस्थ हो तो वह इनके चक्कर से बच सकता है। मतलब स्वस्थ शरीर में इन आधातों को सहन करने की या हजम करने की शिक्त होती है। वही आदमी शूर बनकर आगे बढ़ता है। इसलिए किसी ने गाया है—

> कायर का नहीं काम, सर पर बाँध कफन जो निकले, बिन सोचे परिणाम, कायर का नहिं काम।।

पेरिस के डा॰ पी॰ ई॰ मोर्दर्ड ने पोषण और मानिसक प्रभाव पर दीर्घकाल तक सूक्ष्म अवलोकन करने के बाद एक रिपोर्ट पेश की थी, उसके आधार पर डा॰ शेल्टन लिखते हैं ---

"He found that such emotional shocks as the loss of a loved one, loss of fortune, etc. become disease-producing because the body is in a state of "vegetative and nutritional unbalance" at the time. Such shocks are survived by the really healthy with a minimum amount of injury and live no bad effects. They frequently result in those whose health, particularly their digestive health, has been neglected"

दुर्देव, स्नेह का अभाव आदि जैसे मानसिक आघातो से गरीर विकारप्रस्त होता है, क्योंकि उस समय गरीर के भीतरी आवश्यक पोषण तत्वों में असन्तुलन रहता है। ऐसे आघातो का प्रभाव वास्तव में स्वस्थ गरीर पर दिखाई नहीं देता। इन आघातों का बीमारी के रूप में भी प्रादुर्भाव प्रायः उन्हीं लोगों पर होता है, जिनका स्वास्थ्य, खासकर पाचनप्रणाली पहले से हो उपेक्षित रहती है। इतना होते हुए भी दुनिया में एक अन्य विचार प्रणाली चलती है, जो कहती है कि हर बीमारी की मूल या जड सर्वप्रथम मनमें ही पनपती है। विदेशों में मानसिक बीमारी, मर्यादा से अधिक बढ़ती जा रही है। वहाँ औषधोपचार केन्द्रों की बजाय, मानसोपचार केन्द्रों की संख्या बढ़ती जा रही है। इसका कुछ दर्शन भाई सतीशकुमार की "दुनिया की पैदल सफर" नामक किताब में मिलता है। सभी को विशेषत जवानों को पढ़ने जैसी किताब यह है।

पाठकों की ओर से यहाँ यह सवाल किया जाना स्वाभा-विक ही होगा कि ऐसे मानसिक वेगोंसे बचने का क्या उपाय है ? नीद की गोलियाँ लेकर या जराब पीकर या पेटू बनकर या आत्महत्या करके ये सारे रास्ते इस बीमारी से छुटकारा देने मे नाकामयाब हुए है।

सन्तों की राय में कहूँ तो:-
"विनु सत्संग विवेक न होई,

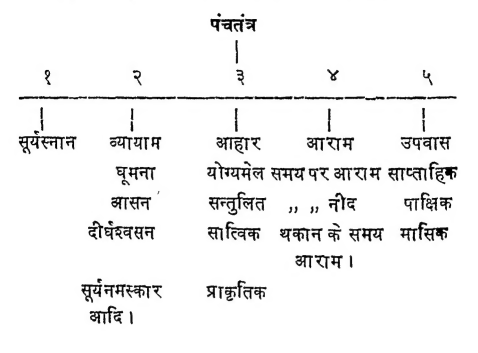
राम कृपा विनु सुलभ न सोई।"
आगे यह भी कहना होगा कि
"अस विवेक जब देई विधाता।"

बुद्धि मे जब तक सत्य। सत्य विवेक जागृत न होगा, तब तक हिम इन षड्रिपुओं के चंगुल से वच नहीं सकते और यह विवेक भी सज्जन संगति और ईशकृपा के विना प्राप्त नहीं हो सकता।

यह मूल बात ध्यान मे रखते हुए अगर "आहार शुद्धी चित्त शुद्धि" वाले सूत्र पर आचरण करे तो अच्छे परिणाम देखने को मिलेगे।

हम यह देख चुके हैं कि कुवेगो का परिणाम अस्वस्थ शरीर पर ही होता है। इसलिए हमे १-शरीर शोधन और बाद मे प्राकृतिक नियमों के पालन से, २-शरीर सवर्धन करना होगा। तब जाकर मन से हर कोई बलवान वन सकता है। उसकी सहन-शक्ति बढ सकती है।

इसके लिए निम्न पंचतन्त्र का पालन करना होगा।



* * *

मोजन का सही-गलत मेल दशनि बाला चार्ट

				1				I				
	खाद्य पदार्थ	प्रोटीन	श्वेतसार	स्निग्ध (फेंट)	बुष	बहाँ मह्ठा	उबली माजी	वत्तो माओ	खट्ट फल	मिठि खट्ट फल	म् फल	तरबूज सरबूज
~	प्रोटीन	戶	币	नि	म	币	מו	থ	l s -	币	न	印
or	२ म्बेतसार	म	מו	币	币	压	þv	ष	币	币	佢	क्
W	स्तिग्ध	म	to	લ	to	लं	b	מו	থ	وا	מו	佢
>	to co	म	币	tv	מו	מוֹ	16-	ŀ÷	म	Ħ	弡	म
અ	दही-मट्ठा	Œ	币	מו	מו	to ct	ls	ŀF	म	म	Ħ	佢
w	६ खट्मीठे फल	正	币	עו	Ħ	Ŧ	ls	l s	od	ø	म	म
9	खट्टे फल	币	正	עו	म	म	म	Ħ	to	lp	ŀ s	Ħ
V	८ मीठे फल	l e	le	מן	કિ	म	ŀ÷	l s	16-	म	מו	म
⋄	९ तरबूज खरबूज	币	न	币	म	年	币	ति	年	म	म	b
8	१० त रकारियाँ	b	פו	ष	R	l c	מו	מו	18-	म	ŀF	币
		नि०=निकृष्ट ।	निकृष्ट ।	म् == मध्यम	मध्यम	लु०≕	उ० ==उत्तम्।	₩ 450 ==	क०==किन्ध			



आरोग्य मंदिर

पुरुतक विक्री विभाग, यवतमारे।।

पुरुत के ।	ol shi	<i>ावभाग</i> , थवतमारः ॥
• पुस्तकाचे नाव • ११	कमत	पुस्तकाचे नाव विंय।
१ प्राकृतिक चिकित्सा विज्ञान	8 00	30 Getting Rid of Heart
२ पाचन तत्र के रोगोकी	₹ 00	Disease & Paralysis
चिकित्सा		21 Putting off the old
३ उपवास	2.00	Man and Putting on
४ प्राकृतिक ाचिकित्सा विधी	२-५०	the New Philosophy
५ हृदय रोग	9.00	and simplicity of
६ दमा निदान ओर उपचार	ع٠٥٥	Nature Cure 1
৩ স্থুভাৱিন গর্হাস	4 00	22 An apple a day 1
८ योगासन	3.00	23 Bananasfor Health 1211
९ जळाचाकित्सा	2.40	24 Food Remedies,
१० रोगोकी सरलाचिकित्सा	€.00	(4th Enlarged Edution)
११ युरोप यात्रा	~ 00	25 The Potato Cures
१२ दुग्ध कल्प	9 40	। एसियेवत
१३ प्राकृतिकजीवन कीओर	4.00	26 Combating Colds
१४ सर्दी, जुकाम , खाँसी	9.40	and Sinus Trouble .
१५ स्वास्थ्य केसे पाया	2 00	27 The Magic of Milk
१६ आरोज्य रक्षक		(2nd Enlarged Edition) 2.95
(सायक्लोस्टाईल)	ચ∙૦૦	28 Exercise and be Fit
10 Solving the constipation	n	(Yogic & Free Movement) 125
Problem	3 95	
12 Natural Treatment of	1	29 Miracles of the
Piles, Fistula & Vericos	se	Alkalizing Diet 200
•	1.25	30 Manhood Rescued
98 Abolishing Rheumalism		(4 TM Enlarged Edution 1971) 495
	2.50	31 The Grape Cure
		(For Cancer etc.) 150